

い確認ください まずはじめに

こんなことができます <MENUスイッチでできること> ……………5 こんなことができます <スイッチひとつでできること>

こんな機能もついています・・・・・・・・

ご使用前に

台所リモコンで時計を合わせる/時計を表示させる・・・・・・・・・・・・

お湯・シャワー

お湯の温度を調節する......16 お湯の温度を調節できないときは <優先切替>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ お湯を出す.....

お33ろ

.....21 浴室から台所リモコンのチャイムを鳴らす <呼び出し>・・・・・・・・・・・・26 おふろに水をたしてぬるくする <たし水>・・・・・・・・・・・ 残り湯を沸かし直す <ふろ自動>・・・・・・・・

暖房

暖房する………………………………27

その他の機能

手動でふろ配管クリーンをする ………………………………31 どれくらいお湯を使用しているか確認する…………………34 操作音・音声ガイドなどの音量を変更する…………………… 浴室リモコンの表示を英語に変更する……………… 自動ふろ配管クリーンについて <全自動タイプ>…

a

## リモコン

# 取扱説明書<リモコン操作説明編>

10-049-39-10764 10-049-39-10763 機器コード FBR-A10A-SV FKR-A10A-V 絽



(台所リモコン I (word)

( FE ST

(P)

(Self.)

(浴室リモコン)

お客さまへのお願い このたびはリモコンをお求めいただきまして、まことに

ありがとうございます。

この取扱説明書は、「リモコン操作」に関する取扱 \*この取扱説明書は給湯暖房用熱源機の取扱説明書(保証 書付)と併せて、いつでもご覧になれるところに保管してください。 \*この取扱説明書をよくお読みになって、正しくご使用

説明書です。 給湯暖房用熱源機の取扱説明書と併せてよくお読 みになって正しくご使用ください。



TOKYO GAS

SHB8044

取扱説明書	FKR-A10A-V FBR-A10A-SV			-	0 1	
-------	---------------------------	--	--	---	-----	--



(コンギ)

MENUスイッチでできること

こんなことができます

おふろの沸き上がりの お知らせを聞き逃したかも? (何度かお知らせしてほしい)

沸き上がり後の自動たし湯は したくない

全自動タイプのみ

FKR-A10A-V FBR-A10A-SV

0 1

Ŋ (ンプく)

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

沸き上がり後の 自動保温の時間 🕝 P38

給湯温度の上限(給湯最高温度) 🕝 P39



沸き上がりのお知らせ ☞ P39

ふろ自動の自動保温の種類 🕝 P39

子供がリモコンをさわっていて、 知らない間にふろ温度が 上がってしまいそう

浴室リモコンで追いだきしたとき 追いだきが終わったら お知らせしてほしい





ふろ温度の上限(ふろ最高温度) 🕝 P40

浴室リモコンで追いだき操作した場合 の追いだき完了のお知らせ ☞ P40

全自動タイプのみ





☞ P40「設定のリセット」 ☞ P40「機器の水抜き」

▶変更した設定を初期設定に戻すとき

●機器の水抜きをするとき

[台所リモコン]

表示が消えます (運転は[入」状態)※

節電中ランプが ゆっくり点減

[浴室リモコン]

@P30,31

表示の節電



約30秒後に追いだきを 開始し、設定したふろ温 度まであたためます。

こきげんオート

水位が上がると 入浴したことを センサーが検知 します。

ふろ配管の残り湯を、 新しいお湯で押し出し ます。

ふろ配管クリーン

動作お知らセランブが ゆっくり点滅して 左から右へ移動 (wine)ふろ自動スイッチ (wine)追いだきスイッチ +2 たし湯スイッチ +3 たし水スイッチ (out)呼出スイッチ 表示が消えます (運転は「入」状態) \* 総湯温度をGDCに設定している場合は、安全のため、「表示の節電」はしません。 \*\*ALTO「GAS自動)ランプは打印に「表行の範囲がはだらた、ALTOランプがゆっくり点滅になります。 (浴室リモコンの節電中シンプや、台所リーモコンの動作を対応はフランプは流滅しません) \*お湯を使ったりスイッチを押すと、「表示の節電」を解除します。 \*下記のスイッチは、1回押すだけで「表示の節電」を解除し、同時に機能もはたらきます。 (g) 1 \* 「表示の節電」を設定していない場合は、画面の焼付防止のため、画面が横にスクロールします。 25-7-40°c ▲ 10:15 (80 · (§)

設定を変更できます(デ P36,38

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

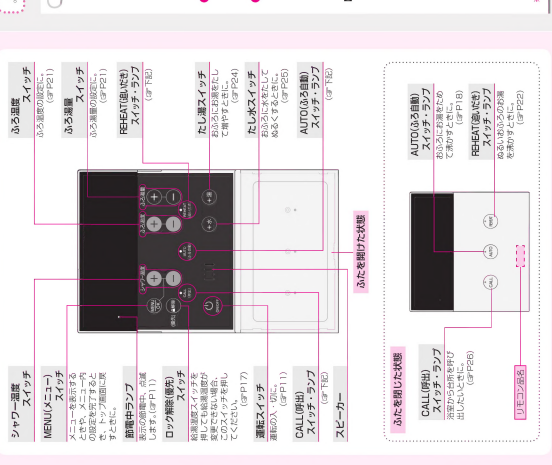
 $\omega$ 

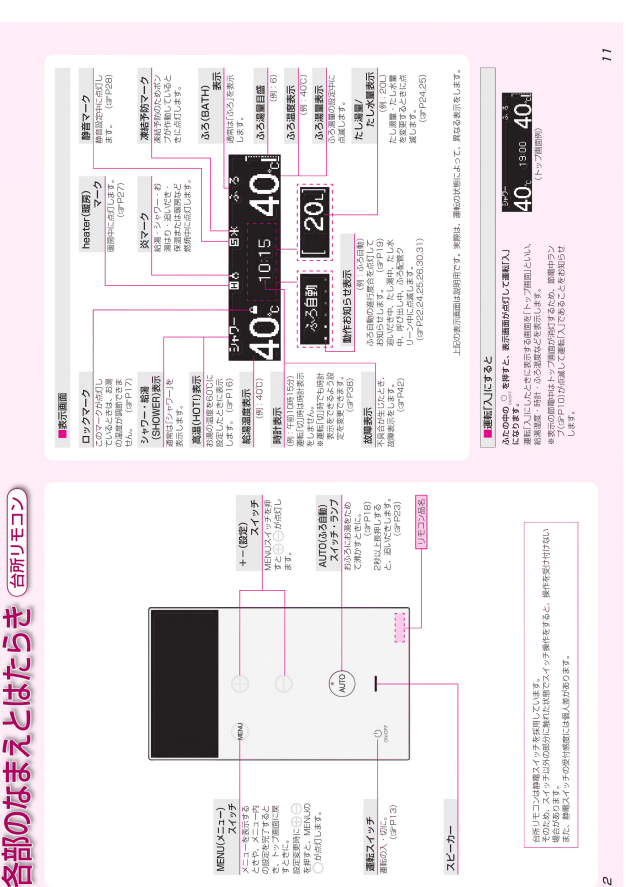
\_

(1)

FKR-A10A-V 取扱説明 書 FBR-A10A-SV







6

II

## で時計を合わせる、 時計7



3 №№を押す(設定完了

\*給湯温度表示に戻ります。

設定完了します。

時計を表示させる





MENU を2回押す

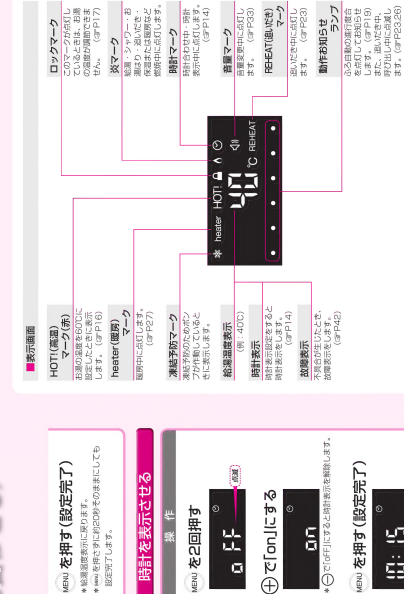






例) 午前10時15分 \*一度押すごとに1分ずつ、長押しすると 10分ずつ変わります。 \*24時間表示です。 

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。 7



点旗

**2** ⊕で[on]にする

### ■運転「入」にすると

上記の表示画面は説明用です。実際は、運転の状態によって、異なる表示をします。

# ⇔でである。表示画面が点灯して運転「入」になります。

運転[入]にしたときに表示する画面を「トッブ画面]といい、 給湯温度などを表示します。

\*給湯温度が60°Cの場合は、やけど予防のため、時

\* wew を押さずに約20秒そのままにしても

設定完了します。

3 № を押す(設定完了

※表示の節電中はトップ画面が消灯するため、動作お知らせランプ(学上記)が点減して、運転[入]であることをお知らせします。



FKR-A10A-V FBR-A10A-SV

0 1

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。 15



と、「ピピピ」と鳴って温度調節ができない ことをお知らせします。 △ が点灯している場合に → ○を押す

\*運転「切」になっている場合は、 ○○ を押して「入」にする ☞ P11,13 \*操作するリモコンに ● が点灯して

(●が点灯しているときは ☞ P17)

いないことを確認する

2 ⊕⊖で調節する

∅ 台所リモコンで説明します。

お湯の温度を調節す

\* kew を押さずに約20秒そのままにしても、

設定完了します。

MENU を描す

台所リモコンのみ

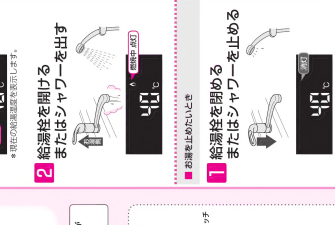
က

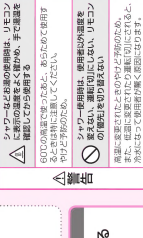
[台所リモコン]

例)40℃

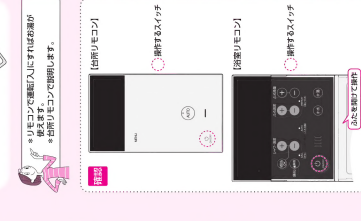
ş

(NB)









ව

例)台所リモコン

(浴室リモコン)

40

₹**4** 

約10秒間点滅→点灯

<60℃設定時の表示例>

Word)

■お湯の温度の設定範囲と目安

操作するスイッチ

給湯など

ツャワー、 給湯など

食器洗いなど

操作するスイッチ

0

**O**O

より、実際の温度とは異なります。 本化消薬温度 (なるか・賃銀光いなど)に設定した場合、米温が高いとその温度にならないことがあります。 \*表示の温度をよく確かのてから使用してください。 \*表示の温度をよく確かのてから使用してください。 高

ふたを開けて操作

目安の温度ですので、季節や配管の長さなどの条件に

給湯温度の上限(最高温度)

温で使ったあと、あらためて使用するときは特に注意

:サーモスタット付混合水栓の場合は、リモコンの給 湯温度をご希望の温度より約10℃高く設定すると、

ちょうどよくなります。

台所リモコンのみ







シャワー使用時は、使用者以外温度を 変えない、運転「切」」こしない、リモコン の「優先」を切り替えない 高温に変更されたときのやけど予防のため。 また、低温に変更されたり運転「切」にされると、 冷水になって使用者が驚く原因になります。











調節できないとき

# お湯の温度を調節できないときは

ふろ自動

おふろにお湯をためて沸かず

## 浴室リモコンで温度を 台所リモコンで温度を調節できないとき

## ▶ が点灯しているとき

@フィルターが ついていることを 確認する

● 排水栓を 閉める

自動でおふろに お湯をためます

8ふたをする

点灯

· 🗜

















## 浴室リモコンでの操作

台所リモコンでの操作

操作するスイッチ

( ) E

\*運転「切」になっている場合は、 ○ を押して「入」にする ☞ P11,13 \* ふろ湯量・ふろ温度を確認する

確認

労 浴室リモコンで説明します。

ふろ温度 確認 ふろ湯量 確認





切り替わります。(@下記)

\* 再度 \*\*\*\* を押すと、台所リモコンに優先が

◎ を「切」にし、「入」にする 運転を停止させたくない場合は、浴室リモ \* 台所リモコンで記憶していた給湯温度を \*運転が停止するため、ご注意ください。 コンの 🖛 で切り替えてください。 □消灯 表示します。

( )操作するスイッチ

( Bankara )

(F)

[台所リモコン]

Ë

[浴室リモコン]

40

₹0°

\*ふろ湯量・ふろ温度調節(⑤P21)

19:00

■浴室リモコンの \*\*\*\* で、リモコンの優先を切り替える ■運転を「入」にしたリモコンが優先になります。 ことができます。

シャワー使用時は、使用者以外温度を 変えない、運転「切」にしない、リモコン の「優先」を切り替えない

高温に変更されたときのやけど予防のため。 また、低温に変更されたり運転「切」にされると、 冷水になって使用者が驚く原因になります。

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。 17

当所、沈画所、シャワーなど、機器からお湯を供給しているところには、同じ温度のお湯が出ます。 そのため、お湯を使っているときに他の人が結湯温度を 変えてしまうと、出ているお湯の温度が変わり、使っている人がやけどをしたり、急に冷たくなって驚く原因に なります。

( ) 操作するスイッチ

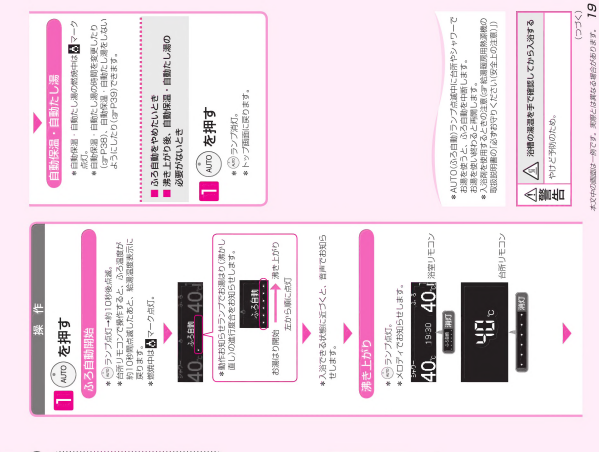
I (Mario

このような事故などを防ぐために、リモコンが複数ある 場合は一つのリモコンでしか給湯温度が変えられないよ

●鸞生

うになっています。 絡湯温度を調節できることを「優先」と呼び、給湯温度を 調節できないリモコンには、■ が点灯します。

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。



ふろ自動

)湯を沸かし直す

(AUTO) で沸かし直しできます

P18~19同様、

\* 滞走上がらないうちに、回度も(m)の[切][入」をくりかえすと、お湯があふれることがあります。 \* 水温が高いときや、ふる温度を低く設定しているときは、お湯はりの初めに水が出る場合があります。

止まったり…

お湯が出たり

\*ふろ自動を始めると、しばらくは沿槽の循環アダブターからお湯が出たり止まったりします。 残り湯の量を確認しているためで、牧障ではありません。

故障ではありません

ふろ自動

おふろにお湯をためて沸かす

沸き上がりの湯量については、給湯暖房用熱源機の取扱訪明書の「残り湯を沸かし直すくふろ自動>」をお読みください。

# 沸き上がりのふろ湯量・ふろ温度



追いだき



お湯をあつくできます

ちょっと

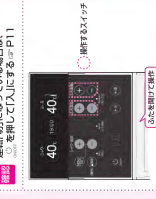












40. 19:00 40

一訳セルバー

浴室リモコンで追いだきするとき

運転「切」になっている場合は、 ひを押して「入」にする 🕾 P11

40°i

40,



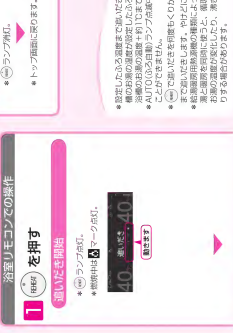


\*設定するふろ温度は目安です。 \*実際の沸き上がり温度と設定温度は、季節や配管の長 さなどの条件により異なります。





給湯暖房用熱源機の取扱説明書の「沸き上がりのふろ湯量 を調節する」をお読みください。



槽のお湯の温度が設定したふろ温度以上の場合は、 浴槽のお湯の温度+約1℃まで追いだきします。 \*AUTO(ふろ自動)ランブ点滅中は、追いだきをする :設定したふろ温度まで追いだきします。ただし、浴

(㎜)で追いだきを何度もくりかえすと、最高約50℃ まで追いだきします。やけどに注意してください。 ことができません。

湯と暖房を同時に使うと、循環アダプターから出る お湯の温度が変化したり、沸き上がりが遅くなった りする場合があります。 \*給湯暖房用熱源機の種類によっては、追いだきと給

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

22

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

a

■ 追いだきを途中でやめたいとき

( )操作するスイッチ

(Speed)

(F)

(REHEAT) を押す

\*ふろ自動の保温中に、台所リモコンで追い だきをやめると、ふろ自動も終了します。

■追いだきを途中でやめたいとき

(AUTO) を描す

IGEC EN

お湯か

お湯を増やすことができます

\* (\*\*\*) ランプ消灯。

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。 23

24 本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

りする場合があります。

\*給湯暖房用熱源機の種類によっては、追いだきと給湯と暖房を同時に使うと、循環アダプターから出る お湯の温度が変化したり、沸き上がりが遅くなった

\*設定したふろ温度まで追いだきします。 \*AUTO(ふろ自動)ランプ点滅中、点灯中は、追いだ

きをすることができません。



運転「切」になっている場合は、 ○ を押して「入」にする ☞ P11

40<sub>e</sub>

40°

浴室リモコンで操作します。

操作するスイッチ

**+** 

1

ふたを開けて操作

を押す

| | | | |

たし湯 20.]

\*約10秒間表示。

FKR-A10A-V FBR-A10A-SV

0 1

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。 25

とができません。

\*たし水中に台所やシャワーでお湯を使うと、たし水を中断します。お湯を使い終わると再開します。 \*AUTO(ふろ自動)ランブ点滅中は、たし水をするこ





気分が悪くなって人を呼びたいとき、 呼出スイッチで知らせることができます (インターホンではないので会話はできません) 浴室にいるときに、何か必要な物があったり









\*水が約10L入り、その後約3Lのお湯が入ります。(お湯が入るとき 🔥 マークが

点灯します)

動きます

たし米ノイ





浴室リモコン

)下 田 哲 呼び出し中、動きます

( )操作するスイッチ

Renew

\*チャイムが鳴って呼び出します。

(call) を押す

運転「入」「切」に関係なく 呼び出しできます

\* <sup>(1)</sup>ランプ点灯→消灯。 呼び出し中、表示

\*10、20、30、40、50、60Lの設定ができます。

● でお好みの量に設定する

例)10L

①手順11で +\*\* を押したときに

\*トップ画面に戻ります。

■ たし水の量を変えたいとき

\* 💨 を押さずに約10秒間そのままにしても

\*たし水中の画面になります。

②《《《》》を押す

設定を完了し、たし水中の画面になります。

\*変更した量は記憶しません。

■ たし水を途中でやめたいとき



台所リモコン

\*押し続けると、手を離すまでチャイムをく りかえします。

呼び出し中、動きます



約3Lのお湯が

\*たし水を途中でやめても、

\*トップ画面に戻ります。 を描す

入ります。(お湯が入るとき、 🛕 マークが

\*「操作音・音声ガイドなどの音量」(河P32)が 「なし」の設定でも、呼び出し音は鳴ります。

FKR-A10A-V FBR-A10A-SV

淵

対対

台所リモコン

ء 1 消 浴室リモコン

0 1

# ■暖房をやめたいとき













静音

暖房時の音が気になるときは





|暖房放熱器の運転スイッチを「切」にする







### 暖房放熱器の運転スイッチを 暖房する部屋の |八|にする



40° 10:15 40d 浴室リモコン \*バネルヒーターが併設されている場合は、 バネルヒーターのバルブを開けておくと 同時に暖房します。

### 暖房放熱器の温度などを ณ

調節する

\*暖房放熱器の調節方法などについては、暖 房放熱器側の取扱説明書に従ってください。 (調節機能のある暖房放熱器のみ)

\*給湯暖房用熱源機の種類によっては、暖房と給湯と 這いださを同時に使うと、暖房能力が低下する場合 があります。

27

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

手順■~5の要領で、「しない」に設定する 👺 を押さずに約20秒そのままにしても (世) で「する」を選ぶ 19:00 40 MENU を押す 点灯 ■ 静音設定をやめたいとき 19:00 を押す 設定完了します。 40 SIS X က വ 4

、操作するスイッチ

**+** •

ふたを開けて操作

例)運転[入]時 ⊕ で「静音」を選ぶ 7-1-終了 お湯便用量表示 詩音 を描す MEN ณ

58

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

40°

40,

運転「入」「切」に関係なく設定できます

(省) 浴室リモコンで設定します。

## **黎**更 アドンについて (全動タイプ ふる配管ク

16





Jan.

ふろ配管内に新しいお湯(水)を流して、 ふろ配管内の残り湯を押し出す機能です。 浴槽の排水栓を抜くと自動で作動します。 (作動条件があります) 冬 TO









たり給湯栓などからお湯を増やした場合は、作動しません。



※幾り湯が多いときなど、ふろ配管クリーンの お湯が出ているのが見えない場合もあります。 ※途中でふる配管クリーンをやめたいときは、 運転「切」にしてください。

\*燃焼中は 🖨 マーク点灯。

動きます

(水で流している場合は中断できません)

[条件を満たしていない場合] 自動ふる配管クリーンは作動しないので、手動ふる 配管クリーン(字P31)をおこなってください。

を押して運転「入」にする \*運転「切」にしても自動ふろ配管クリーンは作動しますが、お湯ではなく水で流します。



\*ふる配管クリーン中に台所やシャワーでお湯を使う と、ふる配管クリーンを中断します。お湯を使い総 わると再開します。 してください)



40°

40

※市販または洗濯機付属のふろ水ポンプなどで

洗濯用にくみ上げて残り湯が減った場合は、 機器が排水を検切ですないため、ふろ配管 クリーンが作動しない場合があります。 ※総湯やシャワーの使用中に排水栓を抜くと、 ふろ配管クリーンが作動しない場合があり

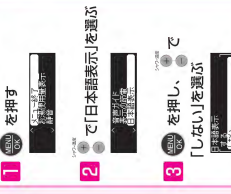


ふたを開けて操作

浅り湯が循環アダフター付近に

3ろ配管 クリーン 開始





浴室リモコン 運転「入」時

お湯が 出てきます

C,

お湯を約7L流して、 ふろ配管内の残り湯を 押し出します。

機器がふろ設定温度の





\*英語表示に切り替わります。

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

FKR-A10A-V FBR-A10A-SV

4

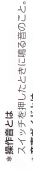
0 1



震を押す

က





操作音・音声ガイドなどの音量を変更す

\*音声ガイドとは





変更する

谷室リモコンの音量を変更する

運転「入」「切」に関係なく設定できます

\*なし、小、中、大で変更できます。

\*現在の音量を表示します。

40°

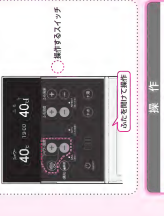
40,

疆大中

すぐ にらら 腎 動り

震を描す

വ



\*元の画面に戻ります。

\*機器がふろ設定温度のお湯を約7L流して、

動きます

ふろ配管内の残り湯を押し出します。 \* 燃焼中は 🐴 マーク点灯。

手順1~5の要領で、「しない」にする

(運転を「切」にしても終了します)

■ 途中でふろ配管クリーンをやめたいとき





してください) \* ふる配管ケリーン中に台所やシャワーでお湯を使う そ、ふる配管クリーンを中断します。お湯を使い終 わると再開します。





FKR-A10A-V 0 1 取 扱 説 明 FBR-A10A-SV





浴室リモコンで設定・確認ができます。

運転[切]になっている場合は、 心を押して「入」にする ③ P11

[お湯使用量表示]を設定

しておくと、 現在のお湯使用量を 浴室リモコンで 確認できます



33

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。

40

40.

( )操作するスイッチ

ふたを開けて操作

# 勝手に合わせて設定を変更する

「MENUJスイッチを使えば、使い勝手に合わせて設定を変更することができます。 台所リモコン、浴室リモコン、それぞれのメニュー項目を選んで設定を変更してみましょう。

設定中の画面の見かた

\*お湯を使うと…

### で設定を変更す 台所リモコン

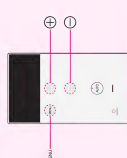
### \*運転「入」時と「切」時では、表示するメニュー項目が異 メニュー項目と操作方法 なります。

メニュー項目	初期設定	初期化**1	参照ペー
■運転「入」時			
給湯温度設定	40°C	1	16
時計表示※2	OFF	1	14
時計合わせ	1 : -	1	7
祖	Ø	0	33
■運転「切」時			
1 (音声ガイド)	on	0	36
2 (表示の節電)	_	0	8,36
04(スイッチ感雨)	C	С	38

- 例)メニュ



- 一項目で「音量」を選んだ場合、設定中の数字[2]な どを表示します。 ※1:[○]印は、浴室リモコンで「全設定初期化」(☞P40)を \* 台所リモコンのメニュー項目は、英数字のみで表示します。
  - すると初期化されるメニュー項目です。 ※2:時刻未設定時は、表示しません。



NENU をくりかえし押し、メニュー項目を選ぶ ○ (十) (一) で設定を変更する

運転「切」時の操作

8 MENUをくりかえし押し、メニュー項目を選ぶ ● MENUを長押しする(表示が出るまで) ❸ ⊕ ⊖ で設定を変更する

## 運転「切」時のメニュー内容

重転「入」時のメニューについては、P14~33の操作説 明で説明しています。

台所リモコンの音声ガイド

「ふろ」が「オユ・ショウリョウ」に切り替わる

台所リモコンの音声ガイドあり・なしを変更したいと on:音声ガイドあり oF: 音声ガイドなし \*お湯使用量表示は、約5秒毎に更新します。

\*お湯を止めると…

お湯使用量を表示

19:00

引 台所リモコンの「表示の節電」と時計表示 表示の節電」によって表示が消えないようにしたいと

きや、運転「切」でも時計を表示させたいときなどに。

- 1:表示の節電をする 運転「切」時は時計表示をしない 2:表示の節電をしない
  - 運転「切」時は時計表示をしない 運転「切」時でも時計表示をする 3:表示の節電をしない

約30秒後 19:10 120

19:10 40,

※時計表示するためには、時計表示設定(@P14)を する必要があります。

O. 運転スイッチ、wen MENUスイッチ、 ₹ 台所リモコンのスイッチ感度

● スイッチの受付感度を変更したいときに。 い 標準 こ 3: 事() 1: 低い ※台所リモコンは静電スイッチを採用しており、受付 感度には個人差があります。

\*以下の操作中や動作中は、お湯使用量表示をしません。 ※ふろ自動中以外は、お湯使用量表示をしていなく 中、たし湯中、たし水中、ふろ温度設定中、ふろ 湯量設定中、配管クリーン中、メニュー操作中 ふろ自動中(保温を除く)、追いだき中、呼び出し \*浴室以外で使ったお湯の量も積算します。

> ※ただし、5分以内でも(\*\*\*)を押すと、お湯使 用量の積算がリセットされ、11から表示が

\*お湯使用量を継続して表示します。 (上記の例では、120Lから継続) 5分以内に、再びお湯を使うと…

ても、積算はしています。

※自動保温中は、お湯使用量表示します。 \*運転「切」にすると、お湯使用量表示の設定は解除されませんが、お湯使用量の積算はリセットします。

\*お湯使用量の積算がリセットされ、1しから

表示が再スタートします。

5分以上経過後、再びお湯を使うと…

再スタートします。

本文中の画面は一例です。実際とは異なる場合があります。 35

**D** 

3

(55¢) **37** 

# る(つづき) 使い勝手に合わせて設定を変更す

### 運転「切」時のメニュー内容

運転「入J時のメニュー(「音声ガイド」「表示の節電」以外)については、P28~35の操作説明で説明しています。 ※「音声ガイド」「表示の節電」については、運転「入」「切」どちらでも設定できます。

### 軸

### 暖房時の運転音を下げる

通常、暖房開始時は最大能力運転となりますが、静音 設定することで暖房能力を低下させ、運転音を下げる ことができます。

「表示の節電」によって表示が消えないようにしたいと

きや、運転「切」でも時計を表示させたいときなどに。 浴室リモコンの「表示の節電」と時計表示

運転「入」時でも設定できます

: 表示の節電をする 運転101時の時計表示をしない [: 表示の節電をしない 運転1701時の時計表示をしない : 表示の節電をしない 正裁示の節電をしない

しない - 時計無 しない - 時計有

ф Ф

する:暖房運転時の音を静音にする しない:暖房運転時の音を静音にしない

### 浴室リモコンの音量

浴室リモコンの操作音・音声ガイド・呼び出し音 (@P32)の音量を変更したいときに、

\*「なし」の設定でも、(\*\*)を押した場合の呼び出し音 は鳴ります。

運転「入」時でも設定できます 浴室リモコンの音声ガイド 音声ガイド

浴室リモコンの音声ガイドあり・なしを変更したいと

ふろ保温時間

あり/なし

## 浴室リモコンで設定を変更する

\*運転「人」時と「切」時では、表示するメニュー項目が異なります。

メニュー項目	初期設定	初期化*1	参照ペーツ
■運転「入」時			
メニュー終了	1	1	ı
お湯使用量表示	しない	I	34
華華	しない	I	28,38
配管クリーン	しない	ı	31
加州	<del>-</del>	0	32,38
音声ガイド	あり	0	38
表示の節電	9.9	0	38
日本語表示	9.9	0	29,38
■運転「切」時			
メニュー終了	1	ı	I
華	しない	1	28,38
開田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	#	0	32,38
音声ガイド	あり	0	38
表示の節電	9-8	0	38
日本語表示	9-8	0	29,38
ふろ保温時間	4時間	0	38
自動ふる配管クリーン*2	<b>3</b> 81	ı	39
ふろ自動保温設定※2	全自動	0	39
給湯最高温度	2,09	0	39
お湯はり一時中断※3	<del>5</del> <del>8</del>	0	39
追いだき温度	標準	0	39
お湯はり完了報知	] [	0	39
追いだき完了報知	しない	0	40

- ※1:「○」印は、「全設定初期化」((デP40)をすると初期化さ

メニュー項目と操作方法

■運転「入」時			
×==-終了	ı	_	-
お湯使用量表示	しない	I	34
-	しない	ı	28,38
配管クリーン	しない	ı	33
開	<del>-</del>	0	32,38
音声ガイド	あり	0	38
表示の節電	949	0	38
日本語表示	42	0	29,38
■運転「切」時			
メニュー終了	1	1	ı
	しない	1	28,38
開	#	0	32,38
音声ガイド	<b>あ</b> り	0	38
表示の節電	92	0	38
日本語表示	9	0	29,38
ふろ保温時間	4時間	0	38
自動ふる配管クリーン*2	129	1	33
ふろ自動保温設定**2	全自動	0	33
給湯最高温度	2,09	0	39
お湯はり一時中断※3	92	0	39
追いだき温度	標準	0	39
お湯はり完了報知	_	0	39
追いだき完了報知	しない	0	40
機器の水抜き	しない	_	40
ふろ最高温度	標準	0	40
△=10-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-0	1 +11		0,

日本語表示を英語表示に変更したいときに。 浴室リモコンの日本語表示

日本語表示

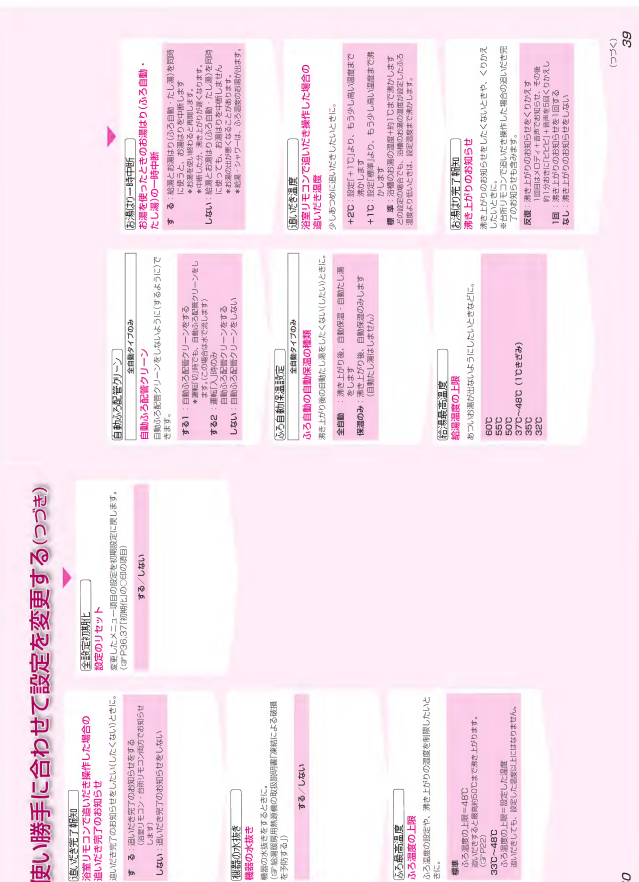
する:日本語表示 しない:英語表示

❷ ─ で↓、 ← で↑方向にメニュー項目を選ぶ 🛭 📵 を押し、メニュー項目の操作をおこなう

🕛 🜚 を押す

沸き上がり後の自動保温・自動たし湯の時間

**1~9時間**: 1時間単位で設定できます **保温なし**: 沸き上がり後、自動保温・自動たし湯 をしません 自動保温・自動たし湯の時間を変更できます。また、 自動保温・自動たし湯をしないようにできます。



取扱説明書	FKR-A10A-V FBR-A10A-SV				0 1
-------	---------------------------	--	--	--	-----

4

# 東結による破損を予防する

①給湯暖房用熱源機の取扱説明書の該当ページをご覧ください。

②水抜きの手順の中に、くリモコンで「機器の水抜き」の設定をする>という項目がある場合があります。「機器の水抜き」の設定方法は、この取扱説明書のP37,40をご覧ください。



\*サービスおよび保証は給湯暖房用熱源機に準じますので、給湯暖房用熱源機の取扱説明書・保証書をご覧ください。 \*この取扱説明書と給湯暖房用熱源機の取扱説明書の「故障・異常かな?と思ったら」を調べていただき、なお異常のあるときは、販売店または、もよりの東京ガスにご連絡ください。

サービスを依頼されるとき

アフターサービスについて

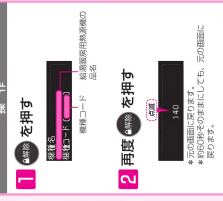


111 40 NEUFOL

運運

が点滅します。

小瀬



台所リモコン

$\stackrel{\bigcirc}{\searrow}$	ű ( \	
$\stackrel{\frown}{\sim}$	ű	
ň	Ď	$\bigcirc$
	1,	ň

	音声(抜粋)		♪あついお湯が出ます	♪ 時刻が変更できます	4 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	♪ 設定しました		十十十分是非正安田田(今)	『和湯温度が変更でさまり	♪給湯温度を○度に変更しました	♪ あついお湯が出ます 給湯温度を60度に変更しました	( にんじ)		♪給湯温度を○度に変更しました	♪ あついお湯が出ます 給湯温度を60度に変更しました	ず(ビビビ)	り給湯温度が変更できます	♪給湯温度が○度に変更されました	♪ あついお湯が出ます 給湯温度が60度に変更されました	♪ お湯はりをします	♪ (ピピピ)もうすぐおふろが沸きます	♪♪♪~ おふろが沸きました	♪ おふろの湯量を設定しました		♪ おふろの温度を○度に変更しました
	条件など	総湯温度55°C以下のとま	給湯温度60℃のとき							給湯温度55℃以下に調節	給湯温度60℃に調節	■ が表示されて給湯温度 が変更できないとき		給湯温度55℃以下に調節	給湯温度60℃に調節	■ が表示されて給湯温度 が変更できないとき			優先切替後、給湯温度が 60°Cになったとき		沸き上がりが近づくと	沸き上がり			
コン暗声	います。 スイッチ		ON/OFF	運転「入」時に MENU 3回(2回)	•	(土) で時刻設定	1	[台所リモコン]	運転「入」時に MENU 1回	<b>+</b>			[浴室リモコン]	飶	で温度調節		[浴室リモコン] で <b>ご</b> を消灯	で四を点灯		AUTO LA I			かる場合で湯量調節	•	3.3.3.3.8.
リモコン	操作の一例を記載しています。	運転「入」		台所リモコンで時計を合わせる	[台所リモコン]			お湯の温度を調節する												おふろにお湯をためて	/ 層田のでくるが歩		沸き上がりのふろ湯量 を調節する 「※ウニエコンプ	[/世里リモコノ]	沸き上がりのふろ温度 を調節する [浴室リモコン]
	音声(抜粋)		り追いだきをします	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	いらいたでをしまる	り(ピピピ)もうすぐおふろが沸きます	♪♪♪~ おふろが沸きました	いたし脳をします	♪ たし湯の量が変更されました			』たし水をします	たし水の量が変更されました			♪♪♪~ おふろで呼んでいます		♪ 設定が変更できます		か静音の設定をしました	り設定が変更できます		か設定しました	かおふろの配管クリーンをします	
(型)	条件など					沸き上がりが近づくと	追いだき完了																	開始時	
/音声一覧(つづき)	スイッチ	[		I ASSECT TO SECTION OF	「四至したコン」	(AUTO) 長押し	)	+‰ [入]	たし湯中に	and .	でたし湯量調節	+* [\(\alpha\)	たし米中に	で心が影響	中 でたし水量調節		TWO	シャア-温度 日		「する」を選択	ツャワー加震	MENU → T C[日本語表示]→ MENU OK	「しない」を選択		
リモコン音声	操作	ぬるいおふろのお湯を	沸かすく追いだき>	1				おふろにお湯をたして 増やすくたし湯>	[浴室リモコン]			おふろに水をたして ぬるくする<たし水>	[浴室リモコン]			2	のチャイムを鳴らす <呼び出し> [浴室リモコン]	暖房時の音が気になるアキロイ整会	(浴室リモコン)	:	浴室リモコンの表示を	光部に変更 9 の		ふろ配管クリーン	

取 扱 説 明 書 FKR-A10A-V FBR-A10A-SV 0 1

♪ おふろの栓を確認してください ♪設定を解除しました ♪ 音量が変更できます ♪ 音量が変更できます ♪ 設定が変更できます 音声(抜粋) ♪設定しました ♪ 設定しました ♪ 設定しました 「しない」に設定 「する」に設定 で「お湯使用量表示」→ MENU 運転「入」時に MENU 4回 運転「入」時に 原 |操作 | スイッチ | タイッチ | 操作音・音声ガイドな | 台所リモコン | どの音量を変更する で変更 で変更 [浴室リモコン] 故障表示 (沿着の排水栓の閉め忘れ)  $\oplus \oplus$ どれくらいお湯を使用 しているか確認する [浴室リモコン]

\*MENUで変更した項目の初期設定(ぼP36,37)



0 1

取扱説明書

FKR-A10A-V

FBR-A10A-SV